



(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
15.04.1998 Bulletin 1998/16

(51) Int Cl.⁶: **F16F 9/36, F16J 1/00,**
F02F 3/00

(21) Application number: **95107290.9**

(22) Date of filing: **13.05.1995**

(54) **Banded piston**

Kolben mit Bändern

Piston à bandes

(84) Designated Contracting States:
BE DE ES FR GB IT

(30) Priority: **13.05.1994 US 236019**

(43) Date of publication of application:
15.11.1995 Bulletin 1995/46

(73) Proprietor: **Freudenberg-NOK**
Plymouth, MI 48170 (US)

(72) Inventor: **Bowell, Richard A.**
Huber Heights, Ohio (US)

(74) Representative: **Weber, Dieter, Dr. et al**
Patentanwälte
Dr. Weber, Seiffert, Dr. Lieke
Postfach 61 45
65051 Wiesbaden (DE)

(56) References cited:

US-A- 2 022 599 **US-A- 2 216 577**
US-A- 3 212 411 **US-A- 3 237 953**

- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** vol. 10 no. 257
(M-513) [2313], 3 September 1986 & JP-A-61
082072 (NOK CORP) 25 April 1986,
- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** vol. 10 no. 193
(M-496) [2249], 8 July 1986 & JP-A-61 038265
(OILES IND CO LTD) 24 February 1986,
- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** vol. 10 no. 304
(M-526) [2360], 16 October 1986 & JP-A-61
116135 (TOYOTA MOTOR CORP) 3 June 1986,

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Description

The invention relates generally to a hot-formed fluoropolymer banded piston used in a shock absorbing cylinder where extremely high shock load pressures and high operating temperatures subject the band to blow-by, the term commonly ascribed to the condition where fluid pressures tend to expand the band and force it off the piston.

Background of the Invention

The invention over which the disclosed apparatus and method is an improvement is that which is described in U. S. Patent 3,212,411, issued to Robert S. Storms on October 19, 1965. In that patent a disc of polytetrafluoroethylene (PTFE) was hot-formed onto a piston. When so formed, the piston's periphery received a low coefficient of friction outer surface so as to enable its unrestricted reciprocation within a fluid cylinder. With subsequent incremental improvements in the Storms invention, it soon became the standard for shock absorbers and McPherson struts used in automotive suspension systems. Specific ones of those improvements related to the use of V-grooves with lands between adjacent grooves in the piston and the addition of an anchoring groove at the end of the piston from which the PTFE is applied. This anchoring groove enabled use of a relatively flat washer with a central hole or opening, instead of the cup-shaped blank shown in the '411 patent. The hole was cold-expanded and snapped over a retaining ring at the end of the piston. The washer thus became affixed to the piston, enabling the anchoring groove to hold it tightly in place as it was hot-formed toward the opposite end of the piston to take the piston's cylindrical shape and, in effect, become its outer anti-friction surface. Notwithstanding these improvements, and despite the fact that they are quite adequate when used in conventional automotive shock absorbers, new problems became apparent when many automobile manufacturers began producing front wheel drive vehicles. This led to a more sophisticated shock absorber design generally referred to as a "strut", more commonly called the well-known McPherson strut.

Not only is the suspension system of a front wheel drive vehicle subjected to much more severe shock loading than rear shocks, but of necessity, a front suspension system must enable proper steering of a rapidly bouncing set of wheels. A shock transmitted through a front wheel when hitting a "chuck hole" is considerably more noticeable than one received by a rear wheel, for example. It is obvious the front wheels must maintain contact with the road surface for best and safest steering. Also, the temperatures at which such front wheel drive struts normally operate, especially in hot climates during summer operation, can be quite high. Constant and rapid piston action on a rough road, especially at relatively high temperatures, required consideration.

Since hot-forming does not bond the PTFE to the piston outer surface, a severe shock load could cause blow-by, or a "popping" of the band from the piston. Even without much band wear, blow-by can occur if the pressure is excessive. Naturally, once a band is disconnected from the piston, the hydraulic shock absorber or strut is rendered totally useless to perform its intended function.

Summary of the Invention

The invention is defined by each of the claims 1, 12 and 16. A piston for use in a hydraulic cylinder which is subject to sudden and extremely high shock load pressures and high temperature operating conditions is provided with a plurality of axially-spaced circumferential grooves. A band of a heat-formable fluoropolymer such as PTFE is produced on the outer surface of the piston from a relatively thin, flat washer having a central hole. The hole is initially expanded and the washer is snapped over a retaining ring integral with the piston, into a deep anchoring groove. The piston is then moved axially through a heated hot-forming cylinder, causing the washer to conform to the cylindrical shape of the piston. The washer therefore becomes a band which provides the outer low coefficient of friction surface that subsequently contacts the internal bore of the hydraulic cylinder when assembled therein. At least one of the piston grooves has a side wall which is undercut relative to its cylindrical surface to provide a locking angle. This angle physically anchors the hot-formed band to the piston surface, preventing blow-by caused by sudden high pressure hydraulic fluid and the resultant expansion and forcing of the band from the piston. A method of washer preheating prior to hot-forming the band results in better flow of the fluoropolymer toward the undercut side wall. The method of preheating also creates a band skirt which defines a relatively sharp sealing edge of the band as compared to the customary scalloped edges commonly encountered when preheating is not employed. The preheating further assists in more tightly conforming the band skirt to the piston at that end thereof at which shock load pressures are typically most pronounced, minimizing the potential detrimental effects of such pressures on band expansion from raising of the skirt.

A principal object of the invention is to provide a banded piston for use in a high shock load situation, with the band being produced from a low coefficient of friction material which is readily hot-formable onto the piston, and with the band gripping the piston periphery in a manner so as to physically interlock therewith.

More specifically, it is an object to create undercut interlocking grooves in a piston surface so as to retain the hot-formed band against expansion once applied to the piston.

Another object is to form each groove with an acute angle side wall opposed by an obtuse angle side wall whereby to cause the material to flow axially from the

obtuse wall toward the acute wall into the undercut as it is being hot-formed.

A further object of the invention is to provide a unique banded piston made by a unique method of hot-forming a fluoropolymeric band onto the piston.

Another object is to provide a banded piston having a band skirt which tightly conforms to the piston and which creates a relatively sharp sealing edge on the band.

Other objects and advantages will become apparent from the following description, in which reference is made to the accompanying drawings.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a cross-sectional, partly fragmentary view of a conventional strut showing the improved banded piston therein,

Fig. 2 is an enlarged cross-sectional view of a prior art banded piston which would occupy a circle such as circle 3 of Fig. 1.

Fig. 3 is an enlarged cross-sectional view of the improved banded piston of my invention, as shown within circle 3 of Fig. 1.

Fig. 4 is a simplified elevational and cross-sectional view of one type of heating and cooling system for producing the piston.

Description of the Preferred Embodiment

A portion of one type of McPherson strut 10 is illustrated in Fig. 1. Its primary components are a cylinder 12 having a smooth internal bore, a piston 14 reciprocable in the bore and a shaft 16 supporting the piston 14. The piston 14 has a low coefficient of friction PTFE band 18 surrounding its outer periphery, in much the same general fashion as that shown in the aforementioned Storms U. S. Patent 3,212,411. The PTFE typically contains between 10 and 25% percent graphite by weight. The primary difference in the present invention compared to that of Storms' teaching (and advancements mentioned above that have been made to the Storms concept) is in the configuration of grooves which allow for a more secure gripping to be achieved between the outer periphery of the piston 14 and the inner surface of the band 18, as will be discussed below. The shaft 16 and cylinder 12 are respectively connected in a conventional manner to load-transmitting and load-receiving members of a vehicle suspension system.

The piston 14 is free to slide axially on a cylindrical section of a threaded stud portion 22 of the shaft 16, within limits allowed by a nut 24 and an annulus 26. A pair of springs 28 and 30 which are seated against shoulders on the nut 24 and annulus 26, respectively, bias the piston 14 toward a neutral position, ready to receive a hydraulic shock load from either direction. Annulus 26 is seated against a shoulder where stud portion 22 extends outwardly from the shaft 16. In essence, the

piston 14 is free-floating on the stud portion 22 to accommodate severe and sudden shock loading. Conventional sets of orifices 32 and 34 pass axially through a central body portion 40 of the piston 14. Orifice plates 36 and 38 cover the orifices 32 and 34 to assist in metering hydraulic fluid flow to opposite sides of the piston 14. Those persons skilled in the shock absorber and strut art are familiar with the manner in which fluid flows from one side of the piston to the other to prevent shock loads from the cylinder 12 to be transmitted to the shaft 16 and vice versa. Since the banded piston of this invention is usable with any kind of fluid or shock absorbing system, no further description of the operation of the strut components will be made unless pertinent to a specific action which is required to provide a complete understanding of the invention.

The hot-forming technique described in the Storms '411 patent results in a flat disc of a thickness in the range of .010 to .050 inches being heated and made to conform to the general cylindrical shape of the piston exterior. This invention contemplates approximately the same range of thickness of the PTFE material. Neither this technique nor subsequent improvements made to the invention of the '411 patent have resulted in a PTFE band which adheres to the piston. The very nature of PTFE prevents bonding of the band to the piston. Thus, in the '411 patent, in subsequent improvements which are found in the Fig. 2 "Prior Art" device and in improvements of this invention which are shown in Fig. 3, no actual chemical or other bonding of the inner surface of the band 18 to the piston 14 outer surface is possible. It might be said that hot-forming "irons" the PTFE disc or washer into a sleeve form onto the piston, but this action cannot result in a bonding per se.

Fig. 2 is an enlargement of the circled portion of Fig. 1. It shows the present "standard" of the industry. The piston 14a has an anchor end 42 having a retaining rim 44. A chamfer 46 at the outer edge of the anchor end 42 enables a flat washer of PTFE to have its central hole (represented by edge 48) expanded and guided over the rim 44, after which it contracts into an anchoring groove 50. Since this is well understood in the art of hot-forming PTFE bands onto shock absorbing pistons, the washer has not been shown in the flat state. The inner diameter of the central hole is slightly smaller than the diameter of the rim 44, and is essentially comparable to the root diameter of the anchoring groove 50. The application of the washer to the piston is done by physically rapidly forcing a sintered PTFE washer, while at ambient room temperature, over the rim 44. Securing of the washer into the anchoring groove has been known in the industry for some time. When so secured, the washer takes the shape shown at the top of Fig. 4, being flared away from the anchor end 42 of the piston 14. It can be appreciated that when the washer is flared as shown at the top of Fig. 4, its surface next adjacent the piston 14 is under some tension because of an interference fit. Some small evidence of washer wrinkling nearest the

outer periphery can be observed when it is in this state. The standard prior art method of hot-forming includes passing the piston and washer assembly through a heating cylinder and a cooling cylinder until it achieves the form shown in Fig. 2.

The piston 14a of Fig. 2 generally has three or four annular grooves 52 with an annular land 54 between adjacent grooves. The cross-sectional view of Fig. 2 shows the lands 54 as appearing to be flat. The grooves 52 may be sixty degrees, or thirty degrees on each side of a perpendicular plane passing through each groove center, with a rounded root diameter. Both sides of the grooves 52 are sloped inwardly toward their roots and urge the PTFE to conform to the shape of the grooves 52. The material never quite flows to the bottom of the grooves 52 during hot-forming, and as is stated in the Storms '411 patent, this provides space for the material to expand radially inwardly during operation of the strut or absorber at high temperatures. The band 18a of Fig. 2 therefore has the washer central hole (corresponding to edge 48) anchored in the anchoring groove 50, and is hot-formed toward the end of the piston 14a opposite from the anchor end 42. As this occurs, the wrinkling inherent at the outset when the washer was first placed over the rim 44 disappears, except at the very end of a skirt portion 56 (Fig. 1) of the band 18a. The band is intended to project beyond a last land 58 and tightly conform to the piston body at that end. Unfortunately, the very end or edges of the conventionally hot-formed washer, the end which constitutes the outer peripheral edge of the washer when in the flat state, becomes somewhat scalloped in the direction around the cylinder. This has been accepted by the industry as normal, even though it has been believed to be the starting point for the phenomenon referred to as blow-by. The presence of the scalloping is also indicative that the band 18a has not had its internal surface placed and maintained in intimate contact with the piston at the skirt portion 56 of the band. As will be discussed later, this does not occur when utilizing my improved technique of hot-forming the band. This technique improves the skirt portion as well as providing an improved outer sealing edge of a conventional band such as 18a.

Comparing Figs. 2 and 3, the improved band 18 is achieved by creating a new type of groove, called herein an interlocking groove 60 because of the undercut side wall 62 which causes the PTFE to physically interlock with the piston 14 after the hot-forming and cooling have been performed. It can be seen from Figs. 2 and 3 that the introductory part of the operation is the same for both versions. What had been the inner diameter of a washer is now an angled edge 64. It was forced over a retainer rim 66 at ambient temperature after being spread over a chamfer 68 at an anchor end 70 of piston 14. It then became anchored in the anchoring groove 72.

The undercut side wall 62 of each of a plurality of interlocking grooves 60 is opposed by a ramp 74, which is so-called because of its function to serve to force the

flowable material toward the undercut side of the groove 60 during the hot-forming process. As seen in cross-section in Fig. 3, the undercut side wall 62 forms an acute angle with respect to a land 76 which constitutes the outer periphery of the piston 14. Both for purposes of machining the grooves 60 and causing the ramps 74 to force material into the undercut area, an acute angle or locking angle of twelve degrees with respect to a plane perpendicular to the piston axis has been found to be satisfactory. In cross-section, each ramp 74 forms an obtuse angle of one hundred twenty degrees with respect to the adjoining land 76. Stated another way, ramp 74 forms an angle of thirty degrees with respect to a plane perpendicular to the piston axis and which passes through the juncture of ramp 74 and land 76. While these angles are quite suitable, I do not wish to limit myself to any specific angle or angles, since the primary purpose is to find an appropriate angle which will provide the necessary locking and material-ramping function. The tool for forming the interlocking grooves 60 is properly shaped to form all of the interlocking grooves at one time. The tool is directed against the piston at the twelve degree angle described above and forms the profile of the grooves shown in Fig. 3 when reaching the appropriate depth.

While I have stated that the ramps 74 force the flowing PTFE into and against the undercut side walls 62, this did not occur when using the same hot-forming equipment originally used to produce the Prior Art banded piston of Fig. 2. It became apparent that a new technique had to be developed to provide for greater flowability of the PTFE in order to get the material to flow into the undercut area of the interlocking grooves. This flowability had to be such as to provide the necessary flow while maintaining the integrity of the band material, i.e., to not cause any degradation of the PTFE. Initial prototype attempts were to preheat an assembled washer and piston in an oven at a temperature of 450 degrees F. and immediately thereafter, place it in the conventional hot-forming chamber or cylinder such as the one shown at 78 in Fig. 4. Conventional hot-forming is at a temperature of between 480 and 610 degrees F. (mean temperature between 500-550 degrees F.) for a period of two to two-and-one-half minutes, depending on several factors such as washer thickness, material formulation and the end result desired. The cylinder 78 is of a length which allows assemblies to be placed in the tube in seriatim, each one forcing the previous one along and eventually passing it through a cooling chamber or cylinder 80 usually maintained at a temperature of 78 degrees F. Since the actions of the process taking place within cylinders 78 and 80 are conventional, they will not be described in greater detail.

The results from the initial preheating were found to sufficiently cause the PTFE to flow against the undercut side walls 62 and enable the band 18 to tightly physically grip the piston 14. Somewhat unexpectedly, it was also found that the end or edge surface 82 of the skirt portion

56 of the band 18 tightly conforms to the piston body portion 40 and the last land 58. The edge surface 82 was relatively sharply defined, as compared to the usual scalloped edge surface common when forming the bands in the conventional manner as described solely in connection with cylinders such as 78 and 80 of Fig. 4. It is at this very edge surface 82 where hydraulic fluid can begin to enter beneath and expand the band to cause or enable eventual blow-by. It was also found that the outer corner at the edge surface 82 had a very slight outward flaring which created a lip seal, the desirable tightest part of the band against the cylinder bore. Such a lip seal is also present in bands formed conventionally, but due to the scalloping inherent when they are so produced, the lip seal of the standard bands are not as sharply defined as those produced by means of my process, and some fluid leakage past the seal is thus possible. The improved seal at the edge surface 82 would appear to increase the force tending to expand the band, but that expansion is resisted by the interlocking of the band 18 with the undercut side walls 62.

In order to avoid the necessity of using the low productivity approach of oven-preheating of assemblies, the apparatus of Fig. 4 has been designed and is expected to provide a relatively high production rate. A heat-conductive metal preheating chamber or cylinder 84 is provided with an electrical heating jacket 86 to cause the cylinder 84 to achieve a temperature of approximately 800 degrees F. The inside diameter of cylinder 84 is slightly in excess of the diameter of cylinder 78. A beveled edge 88 is provided at the top of the preheating cylinder 84 to serve as the initial or preheating rest area for a washer 90 which has been assembled onto a piston 14. The assembly of the washer onto piston 14 is conventional, the central hole being expanded by a mandrel and the washer stripped from the mandrel and forced over the rim 66 just as the assembly is placed onto the beveled edge 88. The assembly stays in position on beveled edge 88 a short period of time and is then pushed rapidly through the cylinder 84 to the position shown by the assembly 92 in Fig. 4. The time period the washer is kept on beveled edge 88 may be several seconds, but in any event, sufficient to cause an initial softening of the washer 90. The desired mean preheating temperature of the washer 90 is 450-500 degrees F., but potentially satisfactory results are possible between 300-600 degrees F., depending on washer thickness and other variables. Thereafter, the assembly progresses in conventional fashion through the hot-forming cylinder 78 and cooling cylinder 80 to complete the process.

Various changes may be made in the construction of the interlocking grooves and the steps of my process without departing from the scope of the invention. For example, it is believed possible to undercut both side walls of each interlocking groove, even though machining the grooves would then require an additional tool pass, and even though material flowability must be in-

creased to offset the lack of the ramping function. Additionally, under certain circumstances, either or both the preheating temperature and preheating time can be varied to achieve the desired end results. In addition, some banding is accomplished by initially cold-forming the washer into a tubular shape by expanding the inner diameter, installing the tube onto a piston, spinning it into the anchoring groove and gripping grooves of the piston, and thereafter hot-forming it in the fashion commonly done before the advent of the present invention. This leads me to believe it may also be possible to also prepare the PTFE into long tubular lengths, cut a band to the required length for a piston, slip it over the piston and then hot-form the band as described, either in one or two stages of heating. Because of the many possible ways the objectives of the interlocked groove piston and band might be accomplished, the claims are intended to be the sole limit of the scope of the patent.

Claims

1. A cylindrical piston having a low coefficient of friction relatively thin polymeric material band hot-formed onto the surface of the piston, said band surrounding the outer peripheral surface thereof for absorbing reversible bi-directional shock loads in a bore of a fluid cylinder, said piston having at least one annular groove extending generally radially inwardly of its outer surface; and said material having a first solidified state when operating in a fluid cylinder and a second flowable state during hot-forming of the band onto a piston at temperatures considerably above temperatures at which said piston normally functions in said cylinder when in said solidified state, comprising:

said groove having opposing side walls, at least one of which side walls forms an acute angle with the adjacent portion of said outer peripheral surface of the piston; and

said band being made to conform relatively tightly with said piston peripheral surface by hot-forming said band at a temperature sufficiently high to achieve said second state while simultaneously pressing said material radially inward to cause the material to enter and substantially fill said groove, whereby, upon cooling to a lower temperature at which said material solidifies, it remains interlocked with said acute angle side wall of said groove and maintains said band firmly against expanding radially outward relative to the outer peripheral surface of said piston.

2. The piston according to claim 1 wherein a plurality of axially-spaced same depth acute angle grooves are provided adjacent each other in said piston.

3. The piston according to claim 2 wherein each said groove has an acute angle side wall on the same side as acute angle side walls of other of said grooves, whereby said plurality of grooves jointly resist radial outward expansion of said band in response to shock loads directed axially relative to the piston from an end thereof opposite the acute angled side walls of said grooves.
4. The piston according to claim 1 wherein the side wall of said groove opposite said acute angle side wall is at an obtuse angle with respect to the adjacent portion of the outer peripheral surface of said piston, said obtuse angle side wall comprising a ramp which, as heated flowable polymeric material enters said groove and travels down said ramp, produces an axial force causing the flowable material to be directed toward and interlock against said acute angle side wall.
5. The piston according to claim 4 wherein a plurality of axially-spaced same depth acute angle grooves are provided adjacent each other in said piston.
6. The piston according to claim 5 wherein a circumferential land is formed between each adjacent pair of said grooves, each land comprising a flat cylindrical supporting surface for that portion of the band located radially outwardly beyond said land.
7. The piston according to claim 5 wherein each said groove has an acute angle side wall on the same side as acute angle side walls of said other grooves, whereby said plurality of grooves jointly resist radial outward expansion of said band in response to shock loads directed axially relative to the piston from an end thereof opposite the acute angled side walls of said grooves, and further wherein an obtuse angle side wall opposes the acute angle side wall in each said groove.
8. The piston according to claim 7 wherein a circumferential land is formed between each pair of adjacent grooves, said land comprising a flat cylindrical supporting surface for that portion of the band located radially outwardly beyond said land.
9. The piston according to claim 8 wherein said piston has an axially-extending cylindrical portion of essentially the same diameter as the piston diameter at the depth of said grooves, said piston portion being located at the end of said piston opposite from the acute angle sides of said annular grooves, and an additional circumferential land between said piston portion and the next adjacent groove, and wherein said band extends axially beyond said additional circumferential land in a direction away from said grooves whereby said band material flows radially inward during hot-forming to seat an inner surface of said band onto said axially-extending piston portion.
10. The piston according to claim 9 wherein said portion of said band extending axially beyond said additional land comprises a band skirt having a relatively sharply defined circumferential edge surface lying essentially in a plane perpendicular to the axis of said piston.
11. The piston according to claim 1 wherein said band is formed by the process of preheating said band prior to hot-forming to a temperature greater than ambient temperature but less than the temperature at which said material becomes flowable, immediately thereafter hot-forming said preheated band onto said piston, and cooling the band to its solidified state after hot-forming.
12. A cylindrical piston having a low coefficient of friction polymeric material band hot-formed onto the surface of the piston from a relatively thin, flat circular washer having a central hole the inner edge of which grips a circumferential anchoring groove in one end of said piston, said band surrounding the outer peripheral surface thereof for absorbing reversible bi-directional shock loads in a bore of a fluid cylinder, said piston having a plurality of same-depth annular grooves extending generally radially inwardly of its outer surface, and said material having a first solidified state when operating in a fluid cylinder and a second flowable state during hot-forming of the band onto a piston at temperatures considerably above temperatures at which said piston normally functions in said cylinder when in said solidified state, comprising:
 - each of said grooves having opposing side walls, at least one of which side walls forms an acute angle with the adjacent portion of said outer peripheral surface of the piston;
 - a circumferential land between an adjacent pair of grooves, said land comprising a flat cylindrical supporting surface for that portion of the land located outwardly beyond said land; and,
 - said band being made to conform relatively tightly with said piston peripheral surface by hot-forming said band at a temperature sufficiently high to achieve said second state while simultaneously pressing said material radially inward to cause the material to enter and substantially fill said groove, whereby, upon cooling to a lower temperature at which said material solidifies, it remains interlocked with said acute angle side wall of said groove and maintains said band firmly against expanding radially outward relative to the outer peripheral surface of

said piston.

13. The piston according to claim 12 wherein said piston has an axially-extending cylindrical portion of essentially the same diameter as the piston diameter at the depth of said grooves, said piston portion being located at the end of said piston opposite from the acute angle sides of said annular grooves, and an additional circumferential land between said piston portion and the adjacent groove, and wherein said band extends axially beyond said additional circumferential land in a direction away from said grooves whereby said band material flows radially inward during hot-forming to seat an inner surface of said band onto said axially-extending piston portion.
14. The piston according to claim 13 wherein said portion of said band extending axially beyond said additional land comprises a band skirt having a relatively sharply-defined circumferential edge surface lying essentially in a plane perpendicular to the axis of said piston.
15. The piston according to claim 14 wherein said band is hot-formed over and concentrically with said piston from the end thereof opposite the cylindrical portion seating said band skirt, and wherein said circumferential edge surface of said band is created from the outer peripheral edge surface of said circular washer.
16. A cylindrical piston having a heat-formable fluoropolymer band hot-formed from a relatively thin, flat circular washer to jacket the cylindrical piston having at least one inwardly-directed annular groove, said washer, after hot-forming, comprising a tubular sleeve having an outer wall for engaging a cylindrical bore of a fluid-actuated shock-absorbing device and an inner wall in surface contact with a pair of lands comprising an outer peripheral surface of said piston, and said sleeve further including at least one integral inwardly directed rib extending circumferentially of and essentially filling said annular groove between the sides thereof, at least one side of said rib forming an acute angle with the adjacent inner wall of said sleeve so as to form an interlocking connection between said one side and a correspondingly acute-angled side of said groove, whereby axially-directed fluid forces tending to expand said band relative to said piston are resisted.
17. The piston according to claim 16 wherein said piston has an axially-extending cylindrical portion of essentially the same diameter as the piston diameter at the depth of said groove, said piston portion being located at the end of said piston opposite from the acute angle sides of said annular groove, and a

circumferential cylindrical land between said piston portion and the groove, and wherein said band extends axially beyond said additional circumferential land in a direction away from said groove whereby said band material flows radially inward during hot-forming to seat an inner surface of said band onto said axially-extending piston portion.

18. The piston according to claim 17 wherein said portion of said band extending axially beyond said land comprises a band skirt having a relatively sharply defined circumferential edge surface lying essentially in a plane perpendicular to the axis of said piston.
19. In piston according to claim 17 wherein said band is formed by the process of preheating said band prior to hot-forming to a temperature greater than ambient temperature but less than the temperature at which said material becomes flowable, immediately thereafter hot-forming said preheated band onto said piston, and cooling the band to its solidified state after hot-forming.

Patentansprüche

1. Zylindrischer Kolben mit einer relativ dünnen Bandage aus Polymermaterial mit geringem Reibungskoeffizienten, welche in heißem Zustand auf die Oberfläche des Kolbens aufgeformt ist, wobei das Band bzw. die Bandage die äußere Umfangsoberfläche des Kolbens umgibt, um reversible; in beiden Richtungen wirkende Stoßbelastungen in der Bohrung eines Fluidzylinders zu absorbieren, wobei der Kolben zumindest eine ringförmige Nut hat, die sich in etwa radial einwärts von der äußeren Oberfläche aus erstreckt und wobei das Material zumindest einen ersten verfestigten Zustand hat, wenn es in einem Fluidzylinder arbeitet, sowie einen zweiten, fließfähigen Zustand während des heiß Aufformens des Bandes auf einen Kolben hat, bei einer Temperatur, die beträchtlich oberhalb der normalen Funktionstemperaturen des Kolbens in dem Zylinder liegt, wenn es sich in verfestigtem Zustand befindet, und mit den Merkmalen:

die Nut weist gegenüberliegende Seitenwände auf, wobei zumindest eine dieser Seitenwände einen spitzen Winkel mit dem angrenzenden Abschnitt der äußeren Umfangswand des Kolbens bildet, und

das Band ist so hergestellt, daß es sich relativ eng an die äußere Umfangsoberfläche des Kolbens anlegt, indem das Band bei einer Temperatur heiß aufgeformt wird, die ausreichend hoch ist, um den erwähnten zweiten Zustand zu erreichen, während das Material gleichzeitig

radial einwärts gedrückt wird, um zu bewirken, daß das Material in die Nut eindringt und diese im wesentlichen ausfüllt, wodurch nach dem Abkühlen auf eine niedrigere Temperatur, bei welcher das Material sich verfestigt, dieses mit der unter spitzem Winkel ausgerichteten Seitenwand der Nut fest verrastet bzw. In formschlüssigem Eingriff bleibt und die Bandage fest gegenüber einer Ausdehnung in radialer Richtung nach außen relativ zu der äußeren Umfangsoberfläche des Kolbens hält.

2. Kolben nach Anspruch 1, wobei eine Mehrzahl von in axialer Richtung beabstandeten Nuten derselben Tiefe mit spitzen Winkeln nebeneinander in dem Kolben vorgesehen sind.
3. Kolben nach Anspruch 2, wobei jede der Nuten eine Wand mit spitzem Winkel relativ zu derselben Seite hat wie die Seitenwände mit spitzen Winkeln der anderen Nuten, wodurch die Mehrzahl von Nuten gemeinsam einer radial auswärts gerichteten Ausdehnung der Bandage unter Ansprechen bzw. Reaktion auf Stoßbelastungen widersteht, die in axialer Richtung auf den Kolben von einem Ende desselben gerichtet sind, welches den spitzwinklig ausgerichteten Seitenwänden der Nuten entgegengesetzt liegt.
4. Kolben nach Anspruch 1, wobei die Seitenwand der Nut, welche der Seitenwand mit spitzem Winkel gegenüberliegt, unter einem stumpfen Winkel bezüglich des angrenzenden Abschnittes der äußeren Umfangswand des Kolbens ausgerichtet ist, wobei die Seitenwand mit stumpfen Winkel eine Rampe aufweist, die eine axiale Kraft erzeugt, wenn das erhitze, fließfähige polymere Material in die Nut eintritt und auf der Rampe herunterläuft, was bewirkt, daß das fließfähige Material in Richtung der Seitenwand mit spitzem Winkel geleitet wird und an dieser den formschlüssigen Eingriff hervorruft.
5. Kolben nach Anspruch 4, wobei eine Mehrzahl von in axialer Richtung beabstandeten Nuten derselben Tiefe und mit spitzem Winkel nebeneinander in dem Kolben vorgesehen sind.
6. Kolben nach Anspruch 5, wobei zwischen je einem benachbarten Paar der erwähnten Nut eine umlaufende Anschlußfläche ausgebildet ist, wobei jede Anschlußfläche eine flache, zylindrische Stützfläche für denjenigen Teil der Bandage aufweist, welcher radial außerhalb der Anschlußfläche angeordnet ist.
7. Kolben nach Anspruch 5, wobei jede Nut eine Wand mit spitzem Winkel auf derselben Seite hat, auf der die Seitenwände mit spitzem Winkel der anderen

Nuten angeordnet sind, wobei die Mehrzahl von Nuten gemeinsam einer radial auswärts gerichteten Ausdehnung der Bandage unter Ansprechen auf Stoßbelastungen widersteht, die in axialer Richtung relativ auf den Kolben von einem Ende aus gerichtet sind, welches den Seitenwänden mit spitzen Winkeln der Nuten entgegengesetzt liegt, und wobei weiterhin eine Seitenwand mit stumpfem Winkel in jeder der Nuten der Seitenwand mit spitzem Winkel gegenüberliegt.

8. Kolben nach Anspruch 7, wobei zwischen je einem Paar benachbarter Nuten eine umlaufende Anschlußfläche ausgebildet ist, wobei die Anschlußfläche eine flache, zylindrische Stützfläche für denjenigen Teil der Bandage bzw. des Bandes bildet, welcher radial außerhalb dieser Anschlußfläche angeordnet ist.
9. Kolben nach Anspruch 8, wobei der Kolben einen sich in axialer Richtung erstreckenden zylindrischen Abschnitt von im wesentlichen dem gleichen Durchmesser hat, wie der Kolbendurchmesser am Grund der Nuten, wobei dieser Kolbenabschnitt an demjenigen Ende des Kolbens angeordnet ist, der den Seiten der ringförmigen Nuten mit spitzem Winkel entgegengesetzt liegt, sowie eine zusätzliche, in Umfangsrichtung verlaufende Anschlußfläche zwischen dem erwähnten Kolbenabschnitt und der nächstbenachbarten Nut hat, und wobei die Bandage sich in axialer Richtung über die zusätzliche umlaufende Anschlußfläche hinaus in einer Richtung weg von den Nuten erstreckt, wodurch das Band bzw. Bandagenmaterial während des heiß Aufformens in radialer Richtung einwärts fließt, um sich mit einer inneren Fläche dieses Bandes bzw. dieser Bandage auf den erwähnten, sich in axialer Richtung erstreckenden Kolbenabschnitt aufzusetzen.
10. Kolben nach Anspruch 9, wobei der Abschnitt der Bandage, der sich in axialer Richtung über die zusätzliche Anschlußfläche hinaus erstreckt, einen Bandagenkragen aufweist, welcher eine relativ scharf definierte, umlaufende Kantenfläche hat, welche im wesentlichen in einer zur Achse des Kolbens senkrecht liegenden Ebene liegt.
11. Kolben nach Anspruch 1, wobei die Bandage durch den Vorgang des Aufheizens der Bandage vor dem heiß Aufformen gebildet wird, und zwar auf einer Temperatur, die größer ist als die Umgebungstemperatur, jedoch niedriger als die Temperatur, bei welcher das Material fließfähig wird, wobei unmittelbar danach die vorgeheizte Bandage auf den Kolben heiß aufgeformt wird, und die Bandage nach dem heiß Aufformen in ihren verfestigten Zustand abgekühlt wird.

12. Zylindrischer Kolben, bei welchem auf die Oberfläche des Kolbens eine Bandage aus polymerem Material und mit niedrigem Reibungskoeffizienten heiß aufgeformt wird, und zwar von einer relativ dünnen, flachen, kreisförmigen Scheibe mit einem zentralen Loch, deren Innenrand eine in Umfangsrichtung verlaufende Verankerungsnut in einem Ende des Kolbens erfaßt, wobei die Bandage die äußere Umfangsfläche desselben umgibt, um reversible, in beide Richtungen wirkende Stoßbelastungen in einer Bohrung eines Fluidzylinders zu absorbieren, wobei der Kolben eine Mehrzahl von ringförmigen Nuten derselben Tiefe hat, die sich in etwa radial einwärts von seiner äußeren Oberfläche aus erstrecken, und wobei das Material einen ersten verfestigten Zustand hat, wenn es in einem Fluidzylinder arbeitet, sowie einen zweiten, fließfähigen Zustand während des heiß Aufformens der Bandage auf einen Kolben hat, und zwar bei Temperaturen, die beträchtlich oberhalb der Temperaturen liegen, bei welchen der Kolben normalerweise in dem Zylinder arbeitet, wenn das Material in verfestigtem Zustand ist, mit den Merkmalen:

jede der Nuten hat gegenüberliegende Seitenwände, wobei zumindest eine dieser Seitenwände einen spitzen Winkel mit einem angrenzenden Abschnitt der äußeren Umfangsfläche des Kolbens bildet, eine umlaufende Anschlußfläche zwischen einem benachbarten Paar von Nuten, wobei die Anschlußfläche eine flache, zylindrische Stützfläche für denjenigen Abschnitt der Bandage aufweist, welcher außerhalb jenseits der Stützfläche angeordnet ist, und wobei die Bandage so hergestellt ist, daß sie sich relativ eng an die Umfangsoberfläche des Kolbens anpaßt, indem die Bandage bei einer Temperatur heiß aufgeformt ist, welche ausreichend hoch ist, um den zweiten Zustand zu erreichen, während das Material gleichzeitig radial einwärts gedrückt wird, um zu bewirken, daß das Material in die Nut eintritt und diese im wesentlichen ausfüllt, wodurch nach dem Abkühlen auf eine tiefere Temperatur, bei welcher sich das Material verfestigt, diese mit der Seitenwand der Nut mit spitzem Winkel in Verriegelungseingriff bleibt und die Bandage gegenüber einem radialen Ausdehnen nach außen relativ zu der äußeren Umfangsoberfläche des Kolbens sicher hält.

13. Kolben nach Anspruch 12, wobei der Kolben einen sich axial erstreckenden, zylindrischen Abschnitt von im wesentlichen demselben Durchmesser hat, wie der Kolbendurchmesser am Grund der Nuten ist, wobei dieser Kolbenabschnitt an demjenigen Ende des Kolbens angeordnet ist, der den Seiten-

wänden mit spitzem Winkel der ringförmigen Nuten entgegengesetzt liegt, und wobei eine zusätzliche, umlaufende Anschlußfläche zwischen diesem Kolbenabschnitt und der nächstbenachbarten Nut vorgesehen ist, und wobei die Bandage sich in axialer Richtung über diese zusätzliche, umlaufende Anschlußfläche hinaus in einer Richtung weg von den Nuten erstreckt, wodurch das Bandagenmaterial während des heiß Aufformens in radialer Richtung einwärts fließt, um sich mit einer inneren Fläche der Bandage auf den sich in axialer Richtung erstreckenden Kolbenabschnitt aufzusetzen.

14. Kolben nach Anspruch 13, wobei der Abschnitt der Bandage, der sich in axialer Richtung über die zusätzliche Anschlußfläche hinaus erstreckt, einen Bandagenkragen aufweist, der eine relativ scharf definierte, in Umfangsrichtung verlaufende Kantenfläche hat, die im wesentlichen in einer Ebene liegt, welche senkrecht zu der Achse des Kolbens liegt.

15. Kolben nach Anspruch 14, wobei die Bandage über den Kolben und konzentrisch zu dem Kolben heiß aufgeformt wird von demjenigen Ende her, welches dem zylindrischen Abschnitt entgegengesetzt liegt, der einen Sitz für den Bandagenkragen bildet, und wobei die umlaufende Rand- bzw. Kantenfläche der Bandage aus der äußeren, in Umfangsrichtung verlaufenden Randfläche der kreisförmigen Scheibe erzeugt wird.

16. Zylindrischer Kolben mit einer Bandage aus heiß verformbarem Fluoropolymer, welches aus einer relativ dünnen, flachen, kreisförmigen Scheibe heiß aufgeformt wird, um den zylindrischen Kolben zu ummanteln, welcher zumindest eine einwärts gerichtete, ringförmige Nut hat, wobei die Scheibe nach dem heiß Aufformen eine schlauchförmige Hülse aufweist bzw. bildet, die eine äußere Wand für den Eingriff mit einer zylindrischen Bohrung einer Stoßabsorbierungs- bzw. Stoßdämpfungseinrichtung mit Fluidbetätigung, sowie eine innere Wand in Oberflächenkontakt mit einem Paar von Stützflächen hat, die eine äußere Umfangsoberfläche des Kolbens bilden, und wobei die Hülse weiterhin zumindest eine einstückige, sich einwärts erstreckende Rippe hat, die sich in Umfangsrichtung der ringförmigen Nut zwischen den Seiten derselben erstreckt und diese im wesentlichen ausfüllt, wobei zumindest eine Seite dieser Rippe einen spitzen Winkel mit der angrenzenden Innenwand der Hülse bildet, um so eine formschlüssige Verbindung zwischen einer Seite und einer entsprechenden mit spitzem Winkel ausgestalteten Seite der Nut zu bilden, wodurch man einen Widerstand gegen axial gerichtete Fluidkräfte erhält, die die Tendenz haben, die Bandage relativ zu dem Kolben auszudehnen.

17. Kolben nach Anspruch 16, wobei der Kolben einen sich axial erstreckenden, zylindrischen Abschnitt von im wesentlichen demselben Durchmesser hat, wie der Kolbendurchmesser am Grund der Nut, wobei dieser Kolbenabschnitt an demjenigen Ende des Kolbens angeordnet ist, welches den Seiten mit spitzen Winkel der ringförmigen Nuten entgegengesetzt liegt, und eine in Umfangsrichtung verlaufende, zylindrische Anschlußfläche zwischen dem Kolbenabschnitt und der Nut hat, und wobei die Bandage sich in axialer Richtung über diese zusätzliche, in Umfangsrichtung verlaufende Anschlußfläche hinaus in einer Richtung weg von der Nut erstreckt, wodurch das Bandagenmaterial während des heißen Aufformens in radialer Richtung einwärts fließt, um sich mit einer Innenfläche der Bandage auf den sich in axialer Richtung erstreckenden Kolbenabschnitt aufzusetzen.
18. Kolben nach Anspruch 17, wobei der Abschnitt der Bandage, der sich in axialer Richtung über die Anschlußfläche hinaus erstreckt, einen Bandagenkragen aufweist, der eine relativ scharf definierte, in Umfangsrichtung verlaufende Rand- bzw. Kantenfläche hat, die im wesentlichen in einer Ebene senkrecht zur Achse des Kolbens liegt.
19. Kolben nach Anspruch 17, wobei die Bandage durch den Vorgang des Vorheizens der Bandage vor dem heißen Aufformen gebildet wird, und zwar auf eine Temperatur, die größer als die Umgebungstemperatur, jedoch niedriger als die Temperatur ist, bei welcher das Material fließfähig wird, und unmittelbar danach die vorgeheizte Bandage auf den Kolben heiß aufgeformt wird und die Bandage nach dem heißen Aufformen in ihren verfestigten Zustand abgekühlt wird.

Revendications

1. Piston cylindrique pourvu d'une bande d'un matériau polymère relativement mince, présentant un faible coefficient de frottement, thermoformée sur la surface du piston, ladite bande entourant la surface périphérique extérieure du piston pour absorber des charges bidirectionnelles réversibles de chocs dans un alésage d'un cylindre fluide, ledit piston possédant au moins une gorge annulaire qui s'étend d'une manière générale radialement vers l'intérieur à partir de sa surface extérieure, et ledit matériau possédant un premier état solidifié lors du fonctionnement dans un cylindre fluide, et un second état fluide pendant le thermoformage de la bande sur un piston à des températures nettement supérieures aux températures auxquelles ledit piston fonctionne normalement dans ledit cylindre lorsque le matériau est dans ledit état solidifié, dans lequel :
- ladite gorge comporte des parois latérales opposées, dont l'une au moins fait un angle aigu par rapport à la partie adjacente de ladite surface périphérique extérieure du piston; et ladite bande est agencée de manière à s'adapter relativement étroitement à ladite surface périphérique du piston par thermoformage de ladite bande à une température suffisamment élevée pour atteindre ledit second état, tout en comprimant simultanément ledit matériau radialement vers l'intérieur afin d'amener le matériau à pénétrer et à remplir pour l'essentiel ladite gorge, grâce à quoi, lors du refroidissement à une température inférieure à laquelle ledit matériau se solidifie, le matériau reste bloqué sur ladite paroi latérale disposée à angle aigu de ladite gorge et maintient fermement ladite bande à l'encontre d'une extension radiale vers l'extérieur par rapport à la surface périphérique extérieure dudit piston.
2. Piston selon la revendication 1, dans lequel plusieurs gorges espacées axialement, possédant la même profondeur et faisant un angle aigu, sont disposées au voisinage les unes des autres dans ledit piston.
3. Piston selon la revendication 2, dans lequel chacune desdites gorges possède une paroi latérale disposée à angle aigu située du même côté que les parois latérales disposées à angle aigu d'autres desdites gorges, ce qui a pour effet que ladite pluralité de gorges s'oppose conjointement à une dilatation radiale, vers l'extérieur, de ladite bande en réponse à des charges de chocs dirigées axialement par rapport au piston à partir d'une extrémité de ce dernier, située en vis-à-vis des parois latérales disposées à angle aigu desdites gorges.
4. Piston selon la revendication 1, dans lequel la paroi latérale de ladite gorge située à l'opposé de ladite paroi latérale disposée à angle aigu fait un angle obtus par rapport à la partie adjacente de la surface périphérique extérieure dudit piston, ladite paroi latérale disposée à angle obtus comprenant une rampe qui, lorsqu'un matériau polymère fluide chaud pénètre dans ladite gorge et descend le long de ladite rampe, produit une force axiale amenant le matériau fluide à se diriger vers ladite paroi latérale disposée à angle aigu et à se bloquer contre cette paroi.
5. Piston selon la revendication 4, dans lequel plusieurs gorges disposées à angle aigu espacées axialement et possédant la même profondeur, sont prévues au voisinage les unes des autres dans ledit

piston.

6. Piston selon la revendication 5, dans lequel une portée circonférentielle est formée entre chaque couple adjacent desdites gorges, chaque portée comprenant une surface cylindrique lisse de support pour la partie de la bande, qui est située radialement vers l'extérieur au-delà de ladite portée. 5
7. Piston selon la revendication 5, dans lequel chacune desdites gorges possède une paroi latérale disposée à angle aigu, située du même côté que des parois latérales disposées à angle aigu desdites autres gorges, ce qui a pour effet que ladite pluralité de gorges s'oppose conjointement à une dilatation radiale, vers l'extérieur, de ladite bande en réponse à des charges de chocs dirigées axialement par rapport au piston à partir d'une extrémité de ce dernier située en vis-à-vis des parois latérales disposées à angle aigu desdites gorges, et en outre dans lequel la paroi latérale disposée à angle obtus est située en vis-à-vis de la paroi latérale disposée selon un angle aigu dans chacune desdites gorges. 10 15 20
8. Piston selon la revendication 7, dans lequel une portée circonférentielle est formée entre les gorges de chaque couple de gorges adjacentes, ladite portée comprenant une surface de support cylindrique lisse pour la partie de la bande, qui est située radialement vers l'extérieur au-delà de ladite portée. 25 30
9. Piston selon la revendication 8, dans lequel ledit piston possède une partie cylindrique, qui s'étend axialement et ayant essentiellement le même diamètre que le diamètre du piston au niveau du fond desdits gorges, ladite partie du piston étant située sur l'extrémité dudit piston située en vis-à-vis des parois disposées à angle aigu desdites gorges annulaires, et une portée circonférentielle additionnelle située entre ladite partie du piston et la gorge adjacente suivante, et dans lequel ladite bande s'étend axialement au-delà de ladite portée circonférentielle additionnelle, dans une direction s'écartant desdites gorges, ce qui a pour effet que ledit matériau en forme de bande reflue radialement vers l'intérieur pendant le thermoformage de sorte qu'une surface intérieure de ladite bande s'applique sur ladite partie du piston, qui s'étend axialement. 35 40 45
10. Piston selon la revendication 9, dans lequel ladite partie de ladite bande, qui s'étend axialement au-delà de ladite portée additionnelle, comprend une jupe possédant une surface marginale circonférentielle définie de façon nette, qui est située essentiellement dans un plan perpendiculaire à l'axe dudit piston. 50 55
11. Piston selon la revendication 1, dans lequel ladite

bande est formée au moyen de l'opération de préchauffage de ladite bande avant le thermoformage à une température supérieure à la température ambiante, mais inférieure à la température à laquelle ledit matériau devient fluide, juste après le thermoformage de ladite bande préchauffée sur ledit piston, et refroidissement de la bande dans son état solidifié après thermoformage.

12. Piston cylindrique comportant une bande de matériau polymère à faible coefficient de frottement, thermoformée sur la surface du piston à partir d'une rondelle plate circulaire relativement mince possédant un trou central et dont le bord intérieur s'engage dans une gorge circonférentielle d'ancrage située dans une extrémité dudit piston, ladite bande entourant la surface périphérique extérieure du piston, pour absorber des charges bidirectionnelles réversibles de chocs dans un alésage d'un cylindre fluide, ledit piston possédant une pluralité de gorges annulaires de même profondeur, qui s'étendent d'une manière générale radialement vers l'intérieur à partir de sa surface extérieure, et ledit matériau possédant un premier état solidifié, lorsqu'il fonctionne dans un cylindre fluide, et un second état fluide pendant le thermoformage de la bande sur un piston à des températures nettement supérieures aux températures auxquelles ledit piston fonctionne normalement dans ledit cylindre, lorsque le matériau est dans ledit état solidifié, dans lequel :

chacune desdites gorges comporte des parois latérales opposées, dont l'une au moins fait un angle aigu par rapport à la partie adjacente de ladite surface périphérique extérieure du piston;

une portée circonférentielle est située entre les gorges adjacentes d'un couple de gorges, ladite portée comprenant une surface de support cylindrique lisse plate pour cette partie de la portée disposée extérieurement au-delà de ladite portée; et

ladite bande est agencée de manière à s'adapter relativement étroitement à ladite surface périphérique du piston par thermoformage de ladite bande à une température suffisamment élevée pour atteindre ledit second état, tout en comprimant simultanément ledit matériau radialement vers l'intérieur afin d'amener le matériau à pénétrer et à remplir pour l'essentiel ladite gorge, grâce à quoi, lors du refroidissement à une température inférieure à laquelle ledit matériau se solidifie, le matériau reste bloqué sur ladite paroi latérale disposée à angle aigu de ladite gorge et maintient fermement ladite bande à l'encontre d'une extension radiale vers l'extérieur par rapport à la surface périphérique

extérieure dudit piston.

13. Piston selon la revendication 12, dans lequel ledit piston possède une partie cylindrique, qui s'étend axialement et ayant essentiellement le même diamètre que celui du piston au fond desdites gorges, ladite partie du piston étant située à l'extrémité dudit piston située en vis-à-vis des côtés disposés à angle aigu desdites gorges annulaires, et une portée circonférentielle supplémentaire située entre ladite partie du piston et la gorge adjacente, et dans lequel ladite bande s'étend axialement au-delà de ladite portée circonférentielle additionnelle, dans une direction s'écartant desdites gorges, ce qui a pour effet que ledit matériau de la bande s'écoule radialement vers l'intérieur pendant le thermoformage de manière à appliquer une surface intérieure de ladite bande sur ladite partie du piston, qui s'étend axialement.
14. Piston selon la revendication 13, dans lequel ladite partie de ladite bande, qui s'étend axialement au-delà de ladite portée supplémentaire, comprend une jupe possédant une surface marginale circonférentielle définie de façon relativement nette, qui est située essentiellement dans un plan perpendiculaire à l'axe dudit piston.
15. Piston selon la revendication 14, dans lequel ladite bande est thermoformée sur et concentriquement audit piston, à partir de l'extrémité de ce dernier située en vis-à-vis de la partie cylindrique qui loge ladite jupe de la bande, et dans lequel ladite surface de bord circonférentielle de ladite bande est créée à partir de la surface de bord périphérique extérieure de ladite rondelle circulaire.
16. Piston cylindrique comportant une bande de fluoropolymère thermoformable, thermoformée à partir d'une rondelle plate circulaire relativement mince pour chemiser le piston cylindrique possédant au moins une gorge annulaire dirigée vers l'intérieur, ladite rondelle comprenant, après le thermoformage, un manchon tubulaire possédant une paroi extérieure destinée à s'engager dans un alésage cylindrique d'un dispositif d'absorption des chocs, actionné par un fluide, et une paroi intérieure dont la surface est en contact avec un couple de portées comprenant une surface périphérique extérieure dudit piston, et ledit manchon comprenant, en outre, au moins une nervure rentrante solide, qui s'étend circonférentiellement et remplit pour l'essentiel ladite gorge annulaire située entre ses côtés, sur au moins un côté de ladite nervure faisant un angle aigu par rapport à la paroi intérieure adjacente dudit manchon de manière à former une liaison de blocage entre ledit un côté et un côté de ladite gorge, disposé selon un angle aigu corres-

pondant, ce qui s'oppose à des forces fluidiques dirigées axialement, qui tendent à dilater ladite bande par rapport audit piston.

17. Piston selon la revendication 16, dans lequel ledit piston possède une partie cylindrique, qui s'étend axialement et ayant essentiellement le même diamètre que le diamètre du piston au niveau du fond de ladite gorge, ladite partie du piston étant située à l'extrémité dudit piston située en vis-à-vis des côtés, disposés à angle aigu, de ladite gorge annulaire, et une portée circonférentielle cylindrique située entre ladite partie du piston et la gorge, et dans lequel ladite bande s'étend axialement au-delà de ladite portée circonférentielle supplémentaire dans une direction s'écartant de ladite gorge, ce qui a pour effet que ledit matériau de la bande reflue radialement vers l'intérieur pendant le thermoformage de sorte qu'une surface intérieure de ladite bande est appliquée sur ladite partie du piston, qui s'étend axialement.
18. Piston selon la revendication 17, dans lequel ladite partie de ladite bande, qui s'étend axialement au-delà de ladite portée, comprend une jupe possédant une surface de bord circonférentielle définie de façon relativement nette et située essentiellement dans un plan perpendiculaire à l'axe dudit piston.
19. Piston selon la revendication 17, dans lequel ladite bande est formée au moyen du processus de préchauffage de ladite bande avant le thermoformage, à une température supérieure à la température ambiante, mais inférieure à la température à laquelle ledit matériau devient fluide, juste après le thermoformage de ladite bande préchauffée sur ledit piston, et refroidissement de la bande dans son état solidifié après le thermoformage.

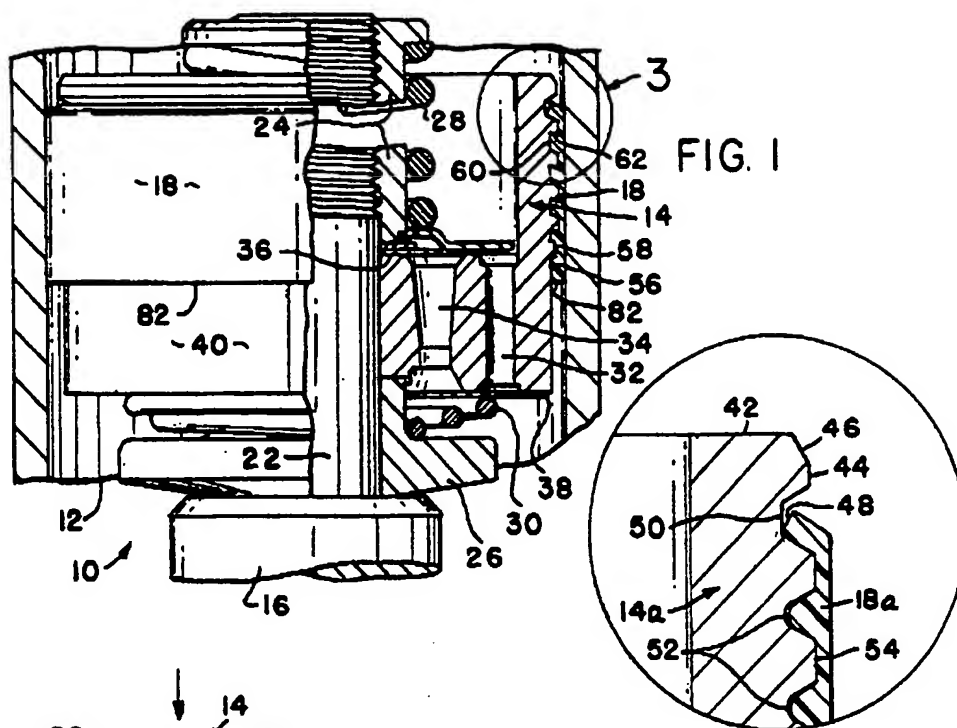


FIG. 1

PRIOR ART
FIG. 2

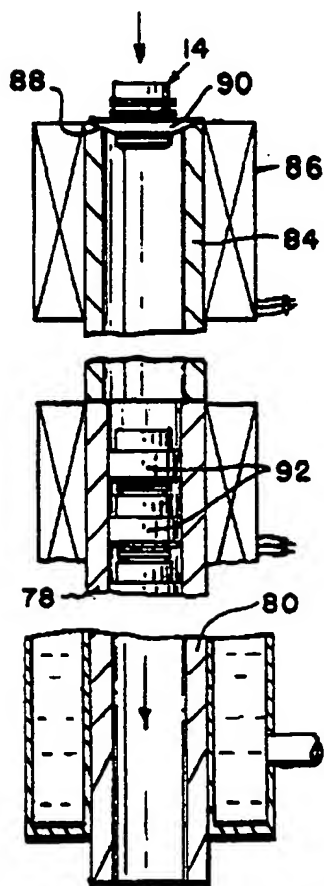


FIG. 4

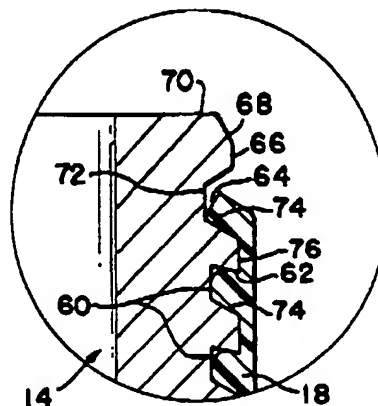


FIG. 3